

FICHE SIGNALÉTIQUE.

ENVIRO CARE LIQUI-BAC

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU FABRIQUANT: ADRESSE DU FABRIQUANT:

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:

IDENTIFICATEUR DU FOURNISSEUR:
ADRESSE DU FOURNISSEUR:
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE

DU FOURNISSEUR: NOM DU PRODUIT:

UTILISATION DU PRODUIT: CATÉGORIE WHMIS:

PRÉPARÉ PAR:

NO. DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR:

DATE PRÉPARÉE:

ROCHESTER MIDLAND CORPORATION

155 PARAGON DRIVE, ROCHESTER, NY 14624, USA

INFOTRAC 1-800-535-5053 ROCHESTER MIDLAND LIMITED 143 MILLS ROAD, AJAX,ONTARIO

CANUTEC 613-996-6666 ENVIRO CARE LIQUI-BAC

DIGÈRE ET LIQUÉFIE LES DÉCHETS ORGANIQUES, LA GRAISSE ET LA NOURRITURE

D2B

ROCHESTER MIDLAND LIMITED.

(905) 847-3000 18,AOUT 2014

SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
AUCUNS INGREDIENTS HASARDEUX SOUS SIMDUT					
LES AUTRES INGREDIENTS	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
MELANGE DE ALKYL POLYGLUCOSIDE SURFACTANT	1-5	110615-47-9 /68515-73-1	NON DISPONIBLE	ORALE >2000 mg/ Kg (RAT) CUTANEE >2000mg/Kg (LAPIN)	NON DISPONIBLE
CULTURE BACTÉRIENNE VIABLE.	3-7	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS.

EFFETS POTENTIELS AÏGUS SUR LA SANTÉ:

VOIES D'ENTRÉE : YEUX, PEAU, INHALATION, INGESTION

CONTACT AVEC LA PEAU: LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT CAUSER UNE IRRITATION. LES ORGANISMES UTILISÉS SONT

NON-PATHOGÉNIQUES MAIS PEUVENT CAUSER UNE INFECTION LORS DE CONTACT AVEC UNE

BLESSURE OUVERTE OU UNE PEAU GERCÉE. CES ORGANISMES SONT SUSCEPTIBLES LORSQUE TROP

D'ANTIBIOTIQUES SONT UTILISÉS FRÉQUEMMENT.

ABSORPTION CUTANÉE: NON DISPONIBLE

YEUX: LE CONTACT DIRECT PEUT CAUSER UNE IRRITATION.

INHALATION: PEUT CAUSER L'IRRITATION RESPIRATOIRE.

INGESTION: PETITES QUANTITÉS OU SIMPLE DOSE DEVRAIENT AVOIR PEU OU AUCUN EFFET TOXIQUE. L'INGESTION DE GRANDES

QUANTITÉS PEUT CAUSER L'IRRITATION DE LA BOUCHE, DE LA GORGE OU DE LA RÉGION DIGESTIVE ; NAUSÉE ET

VOMISSEMENT

EFFETS DE SUREXPOSITION

INTENSE : COMME CI-DESSUS. LES PERSONNES PRÉSENTANT UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE PEUVENT RESSENTIR

UNE LÉGÈRE ROUGEUR SUR LES MAINS OU LES AVANT-BRAS.

EFFETS DE SUREXPOSITIONS

CHRONIQUE : UNE DERMATITE OU SENSIBILISATION CUTANÉE PEUT SE DÉVELOPPER APRÈS UN CONTACT PROLONGÉ ET/OU

RÉPÉTÉ.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 04: MESURES DE PREMIERS SOINS.

YEUX: RINCER LES YEUX À GRANDE EAU PENDANT 15 MINUTES EN SOULEVANT LES PAUPIÈRES AFIN D'ASSURER UNE

IRRIGATION COMPLÈTE DE LA CAVITÉ DE L'OEIL . OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.

PEAU: LAVER LA PEAU AVEC DE L'EAU. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, OBTENIR DE

L'AIDE MÉDICALE.

INHALATION: SORTIR LA VICTIME À L'AIR FRAIS. L'AIDER À RESPIRER SI NÉCESSAIRE. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE

IMMÉDIATEMENT.

INGESTION: NE PAS FAIRE VOMIR. SI LA VICTIME EST CONSCIENTE, LUI DONNER 1 – 2 VERRES D'EAU AFIN DE DILUER LE

CONTENU DANS L'ESTOMAC. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE. NE JAMAIS INSÉRER QUOI QUE CE SOIT DANS LA

BOUCHE D'UNE PERSONNE INSCONSCIENTE.

AVIS AU MÉDECIN: TOUS LES TRAITEMENTS DEVRAIENT ÊTRE FAITS EN SE BASANT SUR LES SIGNES/SYMPTÔMES DE

DOULEURS OBSERVÉES SUR LE PATIENT. LA POSSIBILITÉ DE SUREXPOSITION À DES MATIÈRES AUTRES QUE CE

PRODUIT DOIT ÊTRE PRISE EN CONSIDÉRATION.

SECTION 05: MESURES DE COMBAT D'INCENDIE.

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE

DE DETERMINATION: AUCUN, TCC

LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSION

(% PAR VOLUME): NON DISPONIBLE.

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSION

(% PAR VOLUME): NON DISPONIBLE. TEMPERATURE D'AUTO-IGNITION: NON DISPONIBLE. CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ: ININFLAMMABLE

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: AUCUN

MOYENS D'EXTINCTION: UTILISER DES JETS D'EAU, DES CHIMIQUES SECS OU MOUSSE

PROCEDURES SPECIALES

POUR COMBATTRE L'INCENDIE: LES POMPIERS DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET DE PROTECTION ET UTILISER UN

APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME APPROUVÉ. UTILISER DES JETS D'EAU POUR REFROIDIR LES CONTENANTS EXPOSÉS AFIN DE PRÉVENIR UNE FORMATION DE PRESSION ET UNE POSSIBLE RUPTURE. DIGUE POUR CONTENIR DE L'EAU EMPLOYÉE POUR COMBATTRE LE FEU.

NE PERMETTER PAS CETTE EAU DANS LES VOIES D'EAU OU LES ÉGOUTS OUVERTS.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE.

DONNÉES SUR L'EXPLOSION: AUCUN CONNU

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES

STATIQUES: NON SENSIBLE

SENSIBILITÉ À L'IMPACT

MÉCANIQUE : NON SENSIBLE

SECTION 06: MESURES EN CAS D'ACCIDENT.

PROCÉDURES LORS DE

FUITE OU DÉVERSEMENT: LE PERSONNEL PRÉPOSÉ AU NETTOYAGE DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET DE

PROTECTION COMME ÉNUMÉRÉ DANS LA SECTION PERSONNELLE DE PROTECTION. FAIRE

ÉVACUER LE PERSONNEL NON PROTÉGÉ À L'ÉCART DU DÉVERSEMENT. ATTENTION : LA SURFACE

PEUT ÊTRE GLISSANTE.

DÉVERSEMENT MINEUR: ESSUYER. RINCER LA SURFACE AVEC DE L'EAU.

DÉVERSEMENT MAJEUR FAIRE UNE DIGUE. NE PAS PERMETTRE AU DÉVERSEMENT D'ACCÉDER AUX VOIES D'EAU

EXTÉRIEURES OU AUX ÉGOUTS. RÉCUPÉRER LE PLUS DE MATIÈRE POSSIBLE. PLACER DANS DES CONTENANTS APPROPRIÉS POUR LA MISE AU REBUT. RINCER LES RÉSIDUS AVEC DE L'EAU ET LE

SAVON.